PATENT

Practitioner's Docket No.: 008312-0309007 Client Reference No.: T4HW-03S1616

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: SUSUMU HISATOMI Confirmation No: UNKNOWN

Application No.: TO BE ASSIGNED Group No.: UNKNOWN

Filed: March 30, 2004 Examiner: UNKNOWN

For: DISK LOADING DEVICE, DISK LOADING METHOD AND OPTICAL DISK

APPARATUS

Commissioner for Patents Mail Stop Patent Application P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Customer Number: 00909

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Attached please find the certified copy of the foreign application from which priority is claimed for this case:

Country Application Number Filing Date

Japan 2003-153079 // 05/29/2003

c//.//.//

Date: March 30, 2004

PILLSBURY WINTHROP LLP

Dale S. Lazar

P.O. Box 10500 Registration No. 28872

McLean, VA 22102

Telephone: (703) 905-2000 Facsimile: (703) 905-2500

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 5月29日

出願番号 Application Number:

特願2003-153079

[ST. 10/C]:

[JP2003-153079]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社東芝

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月 5日



【書類名】 特許願

【整理番号】 A000301802

【提出日】 平成15年 5月29日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G11B 17/00

【発明の名称】 ディスクローディング装置、ディスクローディング方法

及び光ディスク装置

【請求項の数】 10

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町一丁目9番地2 株式会社東芝深谷

映像工場内

【氏名】 久富 晋

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100108855

【弁理士】

【氏名又は名称】 蔵田 昌俊

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ディスクローディング装置、ディスクローディング方法及

び光ディスク装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスクを載置可能なトレイを、外部から与えられる駆動力により、キャビネットから引き出した位置と、前記キャビネット内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と、

前記キャビネット内に収納されたトレイに載置されたディスクを装着して回転 駆動させるディスク駆動部を、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク を装着する位置と、前記ディスクを装着不可能な位置との間で移動させるディス ク駆動部駆動手段と、

このディスク駆動部駆動手段により前記ディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク駆動部に装着された前記ディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド駆動手段と、

前記トレイ駆動手段、前記ディスク駆動部駆動手段及び前記ヘッド駆動手段に 係合し、前記トレイ、前記ディスク駆動部及び前記ヘッドを、この順序またはそ の逆の順序で移動させるように、各駆動手段に対して同一駆動源からの駆動力を 選択的に与える制御手段と、

この制御手段の動作に連動する部材が接離することにより、スイッチを、前記トレイが前記キャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態でオン及びオフの一方の状態に制御し、前記ヘッドが前記光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準位置に到達した状態でオン及びオフの他方の状態に制御するスイッチ駆動手段とを具備したことを特徴とするディスクローディング装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記キャビネットから引き出された前記トレイを前記キャビネット内に収納させる場合、前記トレイ駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記トレイを前記キャビネット内に収納する方向に移動させ、前記トレイが前記キャビネット内に収納された状態で、前記ディスク駆動部駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ディスク駆動部を前記ディスクに装着させる方向に移動させ、前記ディスクが前記ディスク駆動部

に装着された状態で、前記ヘッド駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ヘッドを前記ディスクの径方向に移動させるように制御することを特徴とする請求項1記載のディスクローディング装置。

【請求項3】 前記スイッチ駆動手段は、前記トレイ駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力が与えられて、前記トレイが前記キャビネット内に収納される方向に移動されている状態で、前記トレイが前記キャビネットからの引き出し基準位置に到達したときに、前記スイッチをオン及びオフの一方の状態に制御することを特徴とする請求項2記載のディスクローディング装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記キャビネット内に収納された前記トレイを前記キャビネットから引き出す場合、前記ヘッド駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ヘッドを前記ディスクの前記基準位置に向けて移動させ、前記ヘッドが前記ディスクの前記基準位置に到達した状態の後、前記ディスク駆動部駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ディスク駆動部を前記ディスクから離脱させる方向に移動させ、前記ディスクが前記ディスク駆動部から離脱された状態で、前記トレイ駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記トレイを前記キャビネットから引き出す方向に移動させるように制御することを特徴とする請求項1記載のディスクローディング装置。

【請求項5】 前記スイッチ駆動手段は、前記ヘッド駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力が与えられて、前記ヘッドが前記ディスクの前記基準位置に移動された状態で、前記スイッチをオン及びオフの他方の状態に制御することを特徴とする請求項4記載のディスクローディング装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記トレイ駆動手段、前記ディスク駆動部 駆動手段及び前記ヘッド駆動手段に係合するスライドカムを備え、このスライド カムによって、前記トレイ駆動手段、前記ディスク駆動部駆動手段及び前記ヘッ ド駆動手段の駆動タイミングを制御することを特徴とする請求項1乃至5いずれ かに記載のディスクローディング装置。

【請求項7】 ディスクを載置可能なトレイを、外部から与えられる駆動力により、キャビネットから引き出した位置と、前記キャビネット内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と、

前記キャビネット内に収納されたトレイに載置されたディスクを装着して回転 駆動させるディスク駆動部を、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク を装着する位置と、前記ディスクを装着不可能な位置との間で移動させるディス ク駆動部駆動手段と、

このディスク駆動部駆動手段により前記ディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク駆動部に装着された前記ディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド駆動手段とを備えたディスクローディング装置において、

前記トレイ駆動手段、前記ディスク駆動部駆動手段及び前記ヘッド駆動手段に対して、前記トレイ、前記ディスク駆動部及び前記ヘッドを、この順序またはその逆の順序で移動させるように、同一駆動源からの駆動力を選択的に与える工程と、

前記トレイが前記キャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態と、前記ヘッドが前記光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準位置に到達した状態とで、同一のスイッチをオン及びオフの状態に選択的に制御する工程とを具備したことを特徴とするディスクローディング方法。

【請求項8】 前記キャビネットから引き出された前記トレイを前記キャビネット内に収納させる場合、

前記トレイ駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記トレイを前記キャビネット内に収納する方向に移動させる工程と、

前記トレイが前記キャビネット内に収納された状態で、前記ディスク駆動部駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ディスク駆動部を前記ディスクに装着させる方向に移動させる工程と、

前記ディスクが前記ディスク駆動部に装着された状態で、前記ヘッド駆動手段 に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ヘッドを前記ディスクの径方向に 移動させる工程とを備えることを特徴とする請求項7記載のディスクローディン グ方法。

【請求項9】 前記キャビネット内に収納された前記トレイを前記キャビネットから引き出す場合、

前記ヘッド駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ヘッドを前 記ディスクの前記基準位置に向けて移動させる工程と、

前記ヘッドが前記ディスクの前記基準位置に到達した状態の後、前記ディスク 駆動部駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記ディスク駆動部を 前記ディスクから離脱させる方向に移動させる工程と、

前記ディスクが前記ディスク駆動部から離脱された状態で、前記トレイ駆動手段に前記同一駆動源からの駆動力を与えて、前記トレイを前記キャビネットから引き出す方向に移動させる工程とを備えることを特徴とする請求項7記載のディスクローディング方法。

【請求項10】 ディスクを載置可能なトレイを、外部から与えられる駆動力により、キャビネットから引き出した位置と、前記キャビネット内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と、

前記キャビネット内に収納されたトレイに載置されたディスクを装着して回転 駆動させるディスク駆動部を、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク を装着する位置と、前記ディスクを装着不可能な位置との間で移動させるディス ク駆動部駆動手段と、

このディスク駆動部駆動手段により前記ディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力により、前記ディスク駆動部に装着された前記ディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド駆動手段と、

前記トレイ駆動手段、前記ディスク駆動部駆動手段及び前記ヘッド駆動手段に係合し、前記トレイ、前記ディスク駆動部及び前記ヘッドを、この順序またはその逆の順序で移動させるように、各駆動手段に対して同一駆動源からの駆動力を選択的に与える制御手段と、

この制御手段の動作に連動する部材が接離することにより、スイッチを、前記トレイが前記キャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態でオン及びオフの一方の状態に制御し、前記ヘッドが前記光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準位置に到達した状態でオン及びオフの他方の状態に制御するスイッチ駆動手段とを具備し、

前記スイッチ駆動手段により、前記ヘッドが前記光ディスクに対して記録また

は再生を行なうための基準位置に到達して、前記スイッチがオン及びオフの他方の状態に制御された状態で、前記ディスクに対して記録または再生を行なうことを特徴とする光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、光ディスクを搭載するトレイを、装置本体に対して出入させるディスクローディング装置、ディスクローディング方法に関する。また、この発明は、上記のディスクローディング装置を使用した光ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

周知のように、近年では、CD (Compact Disk) に対してデータの記録再生を行なうだけでなく、DVD (Digital Versatile Disk) 等の光ディスクに対してもデータ記録再生を行なえる、いわゆるマルチディスクドライブ機器が広く普及している。

[0003]

この種のマルチディスクドライブ機器は、例えばディスクトップ型パーソナルコンピュータの外付け機器として使用される以外に、ノート型パーソナルコンピュータの内蔵機器への適用も考慮されていることから、その外形寸法としても可能な限り小型化及び薄型化が要求される。

[0004]

ところで、光ディスクに対してデータの記録再生を行なう、一般的な光ディスク装置にあっては、筐体からトレイを引き出し、そのトレイに光ディスクを搭載して筐体内に収容させると、光ディスクがターンテーブルとクランパとで回転可能に挟装される。

[0005]

また、この動作に連動して、光ヘッドが光ディスクの最内周部分に移動されている。そして、このような状態で光ディスクを回転駆動させ、光ヘッドを光ディスクの径方向に移動させることにより、光ディスクに対してデータの記録再生を

行なうことができる。

[0006]

一方、光ディスクを取り出す際には、まず、光ディスクの回転を停止させ、ターンテーブルとクランパとによる光ディスクの挟装を解除させる。すると、光ディスクが筐体内のトレイに載置されるので、筐体からトレイを引き出すことにより、光ディスクの取り出しを行なうことができる。

[0007]

ここで、上記のように、光ディスク装置に対して光ディスクの装着や取り出しを行なう機構は、ディスクローディング装置と称されている。そして、このディスクローディング装置に対しても、現在では、小型化及び薄型化の要求に対処するために、様々な構成が考えられている。

[0008]

特許文献1には、トレイの排出完了点とディスククランプ完了点とを、1個の 検出スイッチで検出するようにして、スイッチの個数を削減する構成が開示され ている。しかしながら、この特許文献1では、スイッチとして2接点型スイッチ が必要で、しかも、このスイッチの操作機構が大掛かりなものとなっている。

[0009]

また、特許文献 2 には、トレイを収納位置から引出し位置に移動させ、さらに 引出し位置から収納位置に移動させるという往復動作を、一連の動作として扱え るようにしてトレイの引出し位置の検知を不要とする構成や、トレイの引出し及 びディスククランプを同一の駆動源で行なう構成が開示されている。

[0010]

さらに、特許文献3には、ローディング機構とフィード機構に用いる駆動源の 兼用化を図るとともに、従来使用していなかったスピンドルモータの逆方向回転 を利用することによって、構成の簡易化、コストの低減、軽量化を図る構成が開 示されている。

[0011]

また、特許文献4には、トレイのHOME位置からEXTRA位置への前進時に、トレイのEXTRA位置からHOME位置への後退時よりも高レベルの電圧

または電流を供給して、トレイの駆動力を大きくすることにより、消費電力の増 大を少なくしつつ、トレイをスムーズに前進させる構成が開示されている。

[0012]

しかしながら、これらの特許文献 2 乃至 4 に示された技術によっても、まだまだ、上述したようなディスクローディング装置に対する小型化及び薄型化への強い要求を、実用的な面から見て十分に満足させた構成になっているとは言えないのが現状である。

[0013]

【特許文献1】

特開平10-112118号公報

 $[0\ 0\ 1\ 4]$

【特許文献2】

特開2000-149379号公報

[0015]

【特許文献3】

特開2001-325764号公報

[0016]

【特許文献4】

特開2000-311411号公報

[0017]

【発明が解決しようとする課題】

そこで、この発明は上記事情を考慮してなされたもので、簡易な構成で小型化及び薄型化を促進することができ、しかも、十分に実用に供し得るディスクローディング装置、ディスクローディング方法を提供することを目的とする。また、この発明は、上記のディスクローディング装置を使用した光ディスク装置を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】

この発明に係るディスクローディング装置は、ディスクを載置可能なトレイを

外部から与えられる駆動力によりキャビネットから引き出した位置とキャビネット内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と;キャビネット内に収納されたトレイに載置されたディスクを装着して回転駆動させるディスク駆動部を、外部から与えられる駆動力によりディスクを装着する位置とディスクを装着不可能な位置との間で移動させるディスク駆動部駆動手段と;このディスク駆動部駆動手段によりディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力によりディスク駆動部に装着されたディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド駆動手段と;トレイ駆動手段、ディスク駆動部駆動手段及びヘッド駆動手段に係合し、トレイ、ディスク駆動部及びヘッドをこの順序またはその逆の順序で移動させるように、各駆動手段に対して同一駆動源からの駆動力を選択的に与える制御手段と;この制御手段の動作に連動する部材が接離することにより、スイッチを、トレイがキャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態でオン及びオフの一方の状態に制御し、ヘッドが光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準位置に到達した状態でオン及びオフの他方の状態に制御するスイッチ駆動手段とを備えるようにしたものである。

$[0\ 0\ 1\ 9]$

また、この発明に係るディスクローディング方法は、ディスクを載置可能なトレイを外部から与えられる駆動力によりキャビネットから引き出した位置とキャビネット内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と;キャビネット内に収納されたトレイに載置されたディスクを装着して回転駆動させるディスク駆動部を、外部から与えられる駆動力によりディスクを装着する位置とディスクを装着不可能な位置との間で移動させるディスク駆動部駆動手段と;このディスク駆動部駆動手段によりディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力によりディスク駆動部に装着されたディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド駆動手段とを備えたディスクローディング装置を対象としている。そして、トレイ駆動手段、ディスク駆動部駆動手段及びヘッド駆動手段に対して、トレイ、ディスク駆動部及びヘッドを、この順序またはその逆の順序で移動させるように、同一駆動源からの駆動力を選択的に与える工程と、トレイがキャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態と、ヘッドが光ディスクに対して記録



または再生を行なうための基準位置に到達した状態とで、同一のスイッチをオン 及びオフの状態に選択的に制御する工程とを備えるようにしたものである。

[0020]

さらに、この発明に係る光ディスク装置は、ディスクを載置可能なトレイを外 部から与えられる駆動力によりキャビネットから引き出した位置とキャビネット 内に収納した位置との間で移動させるトレイ駆動手段と;キャビネット内に収納 されたトレイに載置されたディスクを装着して回転駆動させるディスク駆動部を 、外部から与えられる駆動力によりディスクを装着する位置とディスクを装着不 可能な位置との間で移動させるディスク駆動部駆動手段と;このディスク駆動部 駆動手段によりディスク駆動部とともに移動され、外部から与えられる駆動力に よりディスク駆動部に装着されたディスクの径方向にヘッドを移動させるヘッド 駆動手段と:トレイ駆動手段、ディスク駆動部駆動手段及びヘッド駆動手段に係 合し、トレイ、ディスク駆動部及びヘッドをこの順序またはその逆の順序で移動 させるように、各駆動手段に対して同一駆動源からの駆動力を選択的に与える制 御手段と;この制御手段の動作に連動する部材が接離することにより、スイッチ を、トレイがキャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態でオン及びオ フの一方の状態に制御し、ヘッドが光ディスクに対して記録または再生を行なう ための基準位置に到達した状態でオン及びオフの他方の状態に制御するスイッチ 駆動手段とを備え、スイッチ駆動手段により、ヘッドが光ディスクに対して記録 または再生を行なうための基準位置に到達して、スイッチがオン及びオフの他方 の状態に制御された状態で、ディスクに対して記録または再生を行なうようにし たものである。

[0021]

上記のような構成及び方法によれば、トレイがキャビネットからの引き出し基準位置に到達した状態と、ヘッドが光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準位置に到達した状態とで、同一のスイッチをオン及びオフの状態に選択的に制御するようにしたので、簡易な構成で小型化及び薄型化を促進することができ、しかも、十分に実用に供し得るものとなる。

[0022]



【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。図1 は、この実施の形態で説明する光ディスク装置11の外観を示している。すなわ ち、この光ディスク装置11は、略薄型の箱状に形成されたキャビネット12を 有している。

[0023]

このキャビネット12の前面パネル13には、その中央部に、ディスクローディング部14が設置されている。このディスクローディング部14は、キャビネット12の前面パネル13から外方に向けて後述するトレイを出入させることにより、例えばCDやDVD等の光ディスクの装着や排出を行なわせている。

[0024]

また、上記キャビネット12の前面パネル13には、その一端部に電源キー15が設置されている。また、この前面パネル13の他端部には、動作状態を表示する表示部16と、光ディスク装置11を所定の動作状態や停止状態に設定するための複数の操作キー17とが設置されている。

[0025]

図2は、上記ディスクローディング部14を取り出して、上面から見た状態を示している。すなわち、ベース体18は、種々の部品を直接的または間接的に支持する取付基体となっている。

[0026]

このベース体18には、天板18aと、この天板18aの対向する両端に形成された側板18b, 18bと、この側板18b, 18bから延出され天板18aに面対向する底板18c(図2では見えない)と、側板18b, 18bの前端部同士を連結するもので、天板18aとの間に後述するトレイ22が遊挿される隙間を空けて形成された前板18d(図2では見えない)とが形成されている。

[0027]

このうち、側板18b, 18b間には、連結板19が架設されている。この連結板19の中央部には、弾性を有する取り付け片20を介してクランプ部材21 が取り付けられている。このクランプ部材21は、ベース体18の天板18aに



形成された開口を介して、ベース体18の内方に向かうように、取り付け片20 により弾性付勢されている。

[0028]

また、ベース体18には、トレイ22が支持されている。このトレイ22は、そのディスク載置部22aを天板18aに面対向させた状態で、図中左右方向にスライド自在に支持されている。この場合、トレイ22は、その両側面が、ベース体18の底板18cに設けられたボスで、スライド自在に支持されている。

[0029]

図3は、図2に示したディスクローディング部14を裏面側から見た状態を示している。すなわち、ベース体18の底板18cには、トレイ22の裏面と面対向するようにシャーシ23が支持されている。このシャーシ23には、後述するターンテーブルや光ヘッド等が搭載されている。

[0030]

また、このシャーシ23は、その一端部に形成された突起23a,23aが底板18cに回動自在に支持されている。これにより、シャーシ23は、その他端部が、突起23a,23aを支点として煽り方向に移動されるように支持されている。

[0031]

この場合、シャーシ23の他端部中央には、ボス23bが突設されている。このボス23bは、ベース体18の前板18dに沿って図中上下方向にスライド自在に支持された、昇降機構を構成する後述するスライドカム48と係合している。そして、ボス23bがスライドカム48に追従して制御されることにより、シャーシ23が、トレイ22に対してターンテーブルや光ヘッド等を昇降させるように制御される。

[0032]

また、このシャーシ23には、駆動モータ24が支持されている。この駆動モータ24には、その回転軸にウォーム歯車25が嵌着されている。そして、このウォーム歯車25が、シャーシ23に回転自在に支持されたウォームホイール26に歯合されることにより、駆動モータ24の回転力がウォームホイール26に



伝達される。

[0033]

このように、駆動モータ24の回転力でウォームホイール26が回転されることにより、後述するように、トレイ22、シャーシ23及び光ヘッド等の移動が行なわれる。

[0034]

また、上記シャーシ23には、トレイ22の引出し基準位置及び光ヘッドの記録再生開始の基準位置等を検知するための後述する検出スイッチが設置されている。さらに、シャーシ23には、この検出スイッチを操作する駆動部材27が、軸28によって回動自在に設置されている。この駆動部材27は、コイルスプリング29によって、図中反時計方向に回動付勢されている。

[0035]

図4は、ベース体18の内部にトレイ22が収納された状態を、側面から見た 状態を示している。この場合、シャーシ23は、トレイ22に対して上昇された 位置に制御される。この位置では、ターンテーブルがトレイ22から光ディスク を持ち上げて、クランプ部材21との間に光ディスクを挟装しているとともに、 光ヘッドが光ディスクの信号記録面に対向している。

[0036]

図5は、ベース体18からトレイ22が引き出された状態を、側面から見た状態を示している。この場合、シャーシ23は、トレイ22に対して下降された位置に制御される。この位置では、ターンテーブルが光ディスクから離間し、光ディスクがトレイ22に載置されている。

[0037]

図6は、上記シャーシ23を図2の方向から見た状態を示している。上記ターンテーブル30は、シャーシ23に固定された図示しないディスクモータの回転軸に嵌着されており、ディスクモータの回転力によって回転駆動される。

[0038]

また、シャーシ23には、上記光ヘッド31が取り付けられている。この光ヘッド31は、図示しないレーザダイオード及びフォトダイオード等を備えたヘッ



ド部32と、このヘッド部32が取り付けられる印刷配線基板33と、この印刷 配線基板33が固定されたホルダ34とから構成される。

[0039]

そして、この光ヘッド31は、シャーシ23に並列に固定された2本のガイドシャフト35,36によって、ターンテーブル30に接近する方向と、ターンテーブル30から離れる方向とに移動自在に支持されている。

[0040]

この場合、上記ホルダ34には、ガイドシャフト35にスライド自在に係合される保持部材37と、ガイドシャフト36にスライド自在に係合される保持部材38とがそれぞれ形成されている。そして、光ヘッド31は、保持部材37,38によって、ガイドシャフト35,36にスライド自在に支持されている。

[0041]

そして、ガイドシャフト35は、その両端部が支持部材39,40によってシャーシ23に支持されている。また、ガイドシャフト36は、その両端部が支持部材41,42によってシャーシ23に支持されている。

[0042]

これら4個の支持部材39,40,41,42のうちの例えば3個(39,40,42)については、ガイドシャフト35,36とシャーシ23との間隔を調整可能な調整機構が設置されており、その調整により、光ヘッド31のチルト調整が行なわれる。

[0043]

また、上記ホルダ34には、ガイドシャフト36に係合する保持部材38を囲むように形成されたラック部材43が固定されている。そして、このラック部材43には、光ヘッド31と対向する側と反対側にラック44が形成されている。このラック44は、上記ウォームホイール26と同軸上に形成されたピニオン歯車45と歯合可能となっている。

[0044]

これにより、駆動モータ24が回転し、その回転力がラック44に伝達されると、光ヘッド31は、ガイドシャフト35、36に沿って、駆動モータ24の回



転方向に応じた方向に移送されることになる。

[0045]

なお、上記ヘッド部32が取り付けられた印刷配線基板33には、コネクタ46が設けられている、そして、このコネクタ46にケーブル47が接続されることにより、ヘッド部32に対して信号のやりとりが実行される。

[0046]

ここで、上記ラック部材43には、前記スライドカム48を駆動するカム駆動部49が形成されている。このスライドカム48は、前述したように、ベース体18の前板18dに沿って図中上下方向にスライド自在に支持されており、シャーシ23のボス23bが係合されている。

[0047]

図7(a),(b),(c)は、スライドカム48の詳細を示している。このスライドカム48には、シャーシ23のボス23bが貫通するカム孔48aが形成されている。

[0048]

また、このスライドカム48には、上記ラック部材43のカム駆動部49によって駆動されるカム面48bと、逆に、カム駆動部49を駆動するカム面48cとを有する溝48dが形成されている。

[0049]

さらに、このスライドカム48には、ラック48eと、トレイ22がベース体18から完全に引き出された状態において、前記駆動部材27の後述する突部が挿入される溝48fと、光ヘッド31が光ディスクの最内周に位置した状態において、前記駆動部材27の後述する突部が挿入される溝48gとが形成されている。

[0050]

また、このスライドカム48には、トレイ22に形成された後述するカム突部 と係合するトレイ駆動部50が形成されている。このトレイ駆動部50は、所定 間隔離間して形成された突起部50aとピン50bとで構成されている。

[0051]



図8及び図9は、上記光ヘッド31とラック部材43とを取り出して示している。図8は、図2の方向から見た状態を示し、図9は、その裏面側から見た状態を示している。

[0052]

すなわち、ラック部材43は、前記ホルダ34に固定されたラック支持部43 aと、前記ラック44が形成されたラック片43bとが重なり合った構成となされている。このラック片43bは、ラック支持部43aとの重合面に沿って若干の移動が可能となるように、ラック支持部43aに支持されている。

[0053]

そして、このラック片43bは、ラック支持部43aとの間に係着されたコイルスプリング43cによって、そのラック44が前記ピニオン歯車45に歯合される方向に付勢されており、これにより、ラック44とピニオン歯車45との間のバックラッシが抑制されている。

[0054]

なお、ラック片43bには、前記駆動部材27を制御するためのカム部43d が形成されている。

[0055]

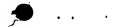
図10は、上記ラック部材43と、前述した検出スイッチを操作する駆動部材27との関係を示している。図10では、光ヘッド31が光ディスクの最内周よりも外周側の位置にある場合を示している。

[0056]

この場合、駆動部材27は、そのピン27aにラック片43bのカム部43dが係合されておらず、また、突部27bがスライドカム48の溝48gに挿入されていることから、最大に反時計方向に回動された位置となり、この位置でシャーシ23に固定された検出スイッチ51を押圧操作し、オン状態にしている。

[0057]

このような状態で、光ヘッド31が光ディスクの最内周位置に移動されると、 図11に示すように、ラック片43bのカム部43dが駆動部材27のピン27 aに係合して、駆動部材27が時計方向に回動される。これにより、検出スイッ



チ51は、押圧操作が解除されてオフ状態になり、ここに、光ヘッド31が光ディスクの最内周位置に到達したことが検出される。

[0058]

この場合、ラック部材43のカム駆動部49は、スライドカム48の溝48d 内に挿入されるが、この状態では、カム駆動部49が、スライドカム48のカム 面48bに当接せず、スライドカム48をスライドさせるに至らないようになさ れている。

[0059]

ここで、上記ピニオン歯車45には、同軸上に径大な歯車52が一体的に形成されている。このピニオン歯車45と歯車52とは、前記ウォームホイール26と別体に形成され、ウォームホイール26とはクラッチ機構を介して回転力伝達可能に連結されている。

[0060]

また、歯車52は、シャーシ23に回転自在に支持された歯車53と歯合されている。これらウォームホイール26、ピニオン歯車45、歯車52,53は、全てシャーシ23に支持されており、シャーシ23が昇降することにより一緒に昇降する。

[0061]

一方、上記ベース体18には、歯車53に歯合可能な歯車54が回転自在に支持されている。この歯車54は、図12(a),(b)に示すように、軸方向に3段に一体形成された複合歯車の中間部に位置する歯車である。この歯車54は、歯が全周に亘って形成されておらず、一部欠如されている。

[0062]

この歯車54の軸方向の一端部には大径の歯車55が形成され、他端部には同径の歯車56が形成されている。歯車55は、前記トレイ22を駆動するための後述する歯車と歯合する。歯車54は、上記スライドカム48のラック48eと歯合可能であるとともに、シャーシ23が上昇位置にある状態で、歯車53と歯合不可能である。歯車56は、シャーシ23が下降位置にある状態で、歯車53と歯合する。



ここで、先に図10に示したように、光ヘッド31が光ディスクの最内周よりも外周側の位置で、駆動モータ24により移送されている状態においては、歯車52,53は回転されるが、歯車54はその歯の欠如部分が歯車53と対向して歯合されず、回転していない。

[0064]

その後、図11に示したように、光ヘッド31が光ディスクの最内周位置に到達した状態で、さらに、駆動モータ24が光ヘッド31をターンテーブル30に近付ける方向に回転されると、光ヘッド31は移動されず、ラック片43bのみがコイルスプリング43cの付勢力に抗して移動される。

[0065]

すると、ラック片 4 3 b の先端のカム駆動部 4 9 が、スライドカム 4 8 のカム 面 4 8 b を押圧して、スライドカム 4 8 を図 1 1 で左方向にスライドさせる。こ のとき、図 1 3 に示すように、スライドカム 4 8 のラック 4 8 e が歯車 5 4 を回 転させ、これにより、歯車 5 4 が歯車 5 3 に歯合する。

[0066]

このため、駆動モータ24の回転力により、スライドカム48が図13でさらに左方向に移動されることになる。なお、図13の状態では、駆動部材27は、そのピン27aがラック片43bのカム部43dによって押され、時計方向に回動されたままであるため、検出スイッチ51がオフ状態に保持される。

[0067]

その後、スライドカム48が引き続き左方向にスライドされると、図14に示すように、ラック片43bのカム駆動部49が、スライドカム48のカム面48 cに駆動され、カム駆動部49がスライドカム48を厚み方向に横切って、その裏面側に係止される。

[0068]

このとき、ラック片43bのラック44が、ピニオン歯車45から離脱し、ラック片43bは移動されなくなる。また、このとき、スライドカム48のスライドにより、シャーシ23は、そのボス23bがスライドカム48のカム孔48a

によって、下降する方向の力を受けるため下降することになる。

[0069]

そして、シャーシ23が下降されるにしたがって、歯車53と歯合する歯車が54から56に切り替わるが、歯車54は歯車56と同軸であるため、歯車54の回転は継続される。

[0070]

なお、図14の状態では、駆動部材27のピン27aはラック片43bのカム部43dから離脱されるが、駆動部材27は、その突部27bがスライドカム48の壁面に係合して、時計方向に回動されたままとなるため、検出スイッチ51がオフ状態に保持される。

[0071]

その後、図15に示すように、スライドカム48は、シャーシ23が下降されたことに続いてトレイ22が引出し位置への移動を開始すると、トレイのカム突部の作用で左方向にスライドされることにより、そのラック48eが歯車56から完全に離脱し、駆動モータ24によっては移動されなくなる。

[0072]

そして、トレイ22がその引出しを完了する位置に到達すると、トレイ22の カム突部の作用により、スライドカム48はさらに左方向に移動される。このと き、図16に示すように、駆動部材27は、その突部27bがスライドカム48 の溝48fに挿入され反時計方向に回動される。これにより、検出スイッチ51 がオン状態に操作され、ここに、トレイ22が引出し位置に到達したことが検知 される。

[0073]

次に、トレイ22の動作について説明する。図17は、スライドカム48とラック片43bとが図11に示した状態となっている場合を示している。トレイ22の一方の側面には、ラック57が形成され、ベース体18には、このラック57に歯合可能な歯車58が回転自在に支持されている。この歯車58は、上記歯車55に常時歯合されている。また、この状態では、歯車54が歯車53と歯合しない位置にあるため、歯車55,58は回転されていない。



ここで、トレイ22には、カム突部59が形成されている。このカム突部59は、トレイ22の幅方向に延びる部位59aと、第1のカム部59bと、トレイ22のスライド方向に延びる部位59cと、第2のカム部59dとが連続的に形成されている。そして、このカム突部59を、上記スライドカム48の突起部50aとピン50bとが挟むように設置されている。

[0075]

図11で説明したように、ラック片43bのカム駆動部49がスライドカム48のカム面48bを押圧することを発端として、スライドカム48のスライドが開始されると、図18に示すように、スライドカム48の突起部50aが第1のカム部59bを押圧し、トレイ22がベース体18から引き出される方向にスライドされる。

[0076]

このことで、トレイ22のラック57が歯車58に歯合する。このときには、 歯車53が歯車56と歯合されるようになっており、駆動モータ24の回転力に よって、トレイ22がベース体18から引き出される。さらに駆動モータ24を 回転させると図19の状態になり、このとき、スライドカム48の突起部50a とピン50bとは、カム突部59の部位59cを挟む位置にある。

[0077]

このようにして、トレイ22がベース体18から最も引き出されると、図20に示す状態となる。この状態は、図16に示した状態と同じである。この図20では、トレイ22の移動によって、スライドカム48のピン50bが第2のカム部59dに当接して、スライドカム48がさらに左方向にスライドした状態を示している。

[0078]

この第2のカム部59dによるスライドカム48のスライドによって、図16に示したように、駆動部材27の突部27bがスライドカム48の溝48fに挿入されるようになり、検出スイッチ51がオン状態になり、トレイ22がベース体18から完全に引き出されたことが検出される。

[0079]

以上に述べた、光ヘッド31の駆動、シャーシ23の駆動及びトレイ22の駆動は、駆動モータ24の一方向の回転により連続的に実行される。また、図16及び図20に示す状態から、駆動モータ24を逆方向に回転駆動させることにより、トレイ22のベース体18への収納、シャーシ23の上昇、光ヘッド31の光ディスク径方向への駆動が実行される。

[0080]

また、トレイ22が、その引き出された状態からベース体18に収納される方向に駆動されると、第2のカム部59dによってスライドカム48の突起部50aが押され、スライドカム48が図20で右方向にスライドされる。このため、駆動部材27の突部27bがスライドカム48の溝48fから脱してスライドカム48の壁面に係合するように時計方向に回動されるため、検出スイッチ51がオフ状態に切り替えられる。

[0081]

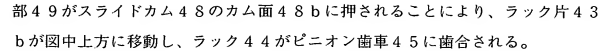
その後、トレイ22が、図18に示す位置までベース体18に収納されると、スライドカム48の突起部50aがトレイ22の第1のカム部59bに当接するので、トレイ22のベース体18への収納動作に連動して、スライドカム48のラック48eと歯車54とが歯合し、スライドカム48が駆動モータ24の回転力によりさらに右方向にスライドされる。

[0082]

これにより、トレイ22は、第1のカム部59bがスライドカム48のピン50bに押されることによって、さらにベース体18に収納される方向に移動されので、図17に示すように、トレイ22のラック57が歯車58から離脱し、トレイ22は停止される。

[0083]

スライドカム48の図中右方向のスライドによって、シャーシ23が上昇していき、歯車53と歯合する歯車が56から54に切り替えられる。また、図14では、ピニオン歯車45とラック44とは歯合していないが、スライドカム48の右方向のスライドによって、図13に示すように、ラック片43bのカム駆動



[0084]

さらに、駆動モータ24の回転によりピニオン歯車45が回転することによって、スライドカム48は、図13に示す状態から図11に示す状態まで、カム駆動部49に駆動されてスライドし、これにより、歯車54が回転され、歯車53と歯合しない位置となる。

[0085]

図14から図13に示す状態までは、駆動部材27の突部27bは、スライドカム48の壁面に当接したままであり、かつ、図13に示す状態では、駆動部材27のピン27aは、ラック片43bのカム部43dに当接した状態となり、検出スイッチ51がオフ状態に保持される。

[0086]

また、図13から図11への移行により、駆動部材27の突部27bは、スライドカム48の溝48gに対応した位置になるが、ピン27aがカム部43dに当接しているため、検出スイッチ51がオフ状態に保持される。

[0087]

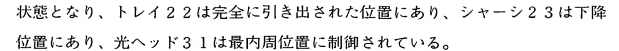
その後、光ヘッド31が、図11に示す位置から図10に示す方向に移動されることにより、駆動部材27のピン27aがラック片43bのカム部43dから離れるとともに、突部27bがスライドカム48の溝48gに入り込むようになるため、駆動部材27が反時計方向に回動して、検出スイッチ51をオン状態にする。

[0088]

図21は、引き出されている状態のトレイ22がベース体18に収納され、光 ヘッドが移動されるまでの一連の動作における、ディスクローディング部14の 状態遷移として、検出スイッチ51、トレイ22、シャーシ23及び光ヘッド3 1の動作タイミングを示している。

[0089]

すなわち、トレイ22が引き出されている状態では、検出スイッチ51はオン



[0090]

この状態で、駆動モータ24がトレイ22をベース体18に収納させる方向に 回転駆動されると、トレイ22がベース体18への収納位置に向けて移動され、 これに伴なって、スライドカム48が図16から図15に示す位置に移動して、 検出スイッチ51がオン状態からオフ状態に切り替わる。

[0091]

このようにして、トレイ22がベース体18に収納されると、シャーシ23が 上昇して、ターンテーブル30がクランプ部材21との間に光ディスクを挟装す るディスククランプが行なわれる。

[0092]

そして、このディスククランプが完了すると、光ヘッド31が最内周位置から 光ディスクの該外周方向に向けて移動され、光ヘッド31が所定の位置に到達す ると、検出スイッチ51がオフ状態からオン状態に切り替わる。このときの検出 スイッチ51のオフ状態からオン状態への切り替えが、光ヘッド31が光ディス クに対して記録再生を行なうための基準位置に到達したことに対応する。

[0093]

また、光ヘッド31が光ディスクに対向している状態で、駆動モータ24がトレイ22をベース体18から引き出す方向に回転駆動されると、光ヘッド31が 光ディスクの最内周方向に向けて移動され、光ヘッド31が所定の位置に到達すると、検出スイッチ51がオン状態からオフ状態に切り替わる。

[0094]

そして、光ヘッド31が光ディスクの最内周位置に移動された後、シャーシ23が下降して、ターンテーブル30が光ディスクから離れ、光ディスクがトレイ22のディスク載置部22aに載置される。

[0095]

その後、トレイ22がベース体18から引き出され、所定の引き出し位置に到達したとき、検出スイッチ51がオフ状態からオン状態に切り替わる。このとき



の検出スイッチ51のオフ状態からオン状態への切り替えが、トレイ22が光ディスクの装着または取り出しを行なうための規定された引き出し完了位置に到達したことに対応する。

[0096]

図22は、トレイ22が引き出し位置から収納位置に移動される一連の動作を まとめたフローチャートを示している。まず、この動作は、トレイ22が引き出 されている状態で開始(ステップS1)される。

[0097]

そして、ステップS2で、検出スイッチ51がオン状態からオフ状態に切り替わるか、または、図示しないクローズキーが操作されると、ステップS3で、駆動モータ24がトレイ22をベース体18に収納させる方向に回転駆動される。

[0098]

その後、ステップS4で、検出スイッチ51がオフ状態からオン状態に切り替わると、ステップS5で、駆動モータ24に制動を与え、ステップS6で、光ヘッド31が移動されるようになり、動作が終了(ステップS7)される。

[0099]

図23は、トレイ22が収納位置から引き出し位置に移動される一連の動作を まとめたフローチャートを示している。まず、この動作は、トレイ22がベース 体18内に収納されている状態で開始(ステップS8)される。

[0100]

そして、ステップS9で、図示しないオープンキーが操作されると、ステップS10で、駆動モータ24がトレイ22をベース体18から引き出す方向に回転駆動される。

[0101]

その後、ステップS11で、検出スイッチ51がオフ状態からオン状態に切り替わると、ステップS12で、駆動モータ24に制動が与えられて、動作が終了(ステップS13)される。

[0102]

上記した実施の形態によれば、特殊な仕様を要しない1個の検出スイッチ51



によって、トレイ22が光ディスクの装着または取り出しを行なうための規定された引き出し完了位置に到達したことと、光ヘッド31が光ディスクに対して記録再生を行なうための基準位置に到達したこととを検出するようにしたので、簡易な構成で小型化及び薄型化を促進することができ、しかも、十分に実用に供し得るものとなる。

[0103]

なお、この発明は上記した実施の形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で構成要素を種々変形して具体化することができる。

[0104]

また、上記した実施の形態に開示されている複数の構成要素を適宜に組み合わせることにより、種々の発明を形成することができる。例えば、実施の形態に示される全構成要素から幾つかの構成要素を削除しても良いものである。さらに、異なる実施の形態に係る構成要素を適宜組み合わせても良いものである。

[0105]

【発明の効果】

以上詳述したようにこの発明によれば、簡易な構成で小型化及び薄型化を促進することができ、しかも、十分に実用に供し得るディスクローディング装置、ディスクローディング方法を提供することができる。また、この発明によれば、上記のディスクローディング装置を使用した光ディスク装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の実施の形態を示すもので、光ディスク装置を説明するために示す外観図。
- 【図2】 同光ディスク装置におけるディスクローディング部を上面側から 見た状態を説明するために示す図。
- 【図3】 同光ディスク装置における同ディスクローディング部を裏面側から見た状態を説明するために示す図。
 - 【図4】 同ディスクローディング部におけるベース体の内部にトレイが収

納された状態を説明するために示す図。

- 【図 5 】 同ディスクローディング部におけるベース体からトレイが引き出された状態を説明するために示す図。
- 【図 6 】 同ディスクローディング部におけるシャーシを上面側から見た状態を説明するために示す図。
- 【図7】 同ディスクローディング部におけるスライドカムの詳細を説明するために示す図。
- 【図8】 同ディスクローディング部における光ヘッドとラック部材とを上面側から見た状態を説明するために示す図。
- 【図9】 同ディスクローディング部における光ヘッドとラック部材とを裏面側から見た状態を説明するために示す図。
- 【図10】 同ディスクローディング部におけるラック部材と検出スイッチ を操作する駆動部材との関係を説明するために示す図。
- 【図11】 同ディスクローディング部におけるラック部材と駆動部材とスライドカムとの関係を説明するために示す図。
- 【図12】 同ディスクローディング部における歯車の詳細を説明するために示す図。
- 【図13】 同ディスクローディング部における要部の動作を説明するために示す図。
- 【図14】 同ディスクローディング部における要部の動作を説明するために示す図。
- 【図15】 同ディスクローディング部における要部の動作を説明するために示す図。
- 【図16】 同ディスクローディング部における要部の動作を説明するために示す図。
- 【図17】 同ディスクローディング部におけるトレイの動作を説明するために示す図。
- 【図18】 同ディスクローディング部におけるトレイの動作を説明するために示す図。

- 【図19】 同ディスクローディング部におけるトレイの動作を説明するために示す図。
- 【図20】 同ディスクローディング部におけるトレイの動作を説明するために示す図。
- 【図21】 同ディスクローディング部における検出スイッチ、トレイ、シャーシ及び光ヘッドの動作タイミングを説明するために示す図。
- 【図22】 同ディスクローディング部におけるトレイの収納動作を説明するために示すフローチャート。
- 【図23】 同ディスクローディング部におけるトレイの引き出し動作を説明するために示すフローチャート。

【符号の説明】

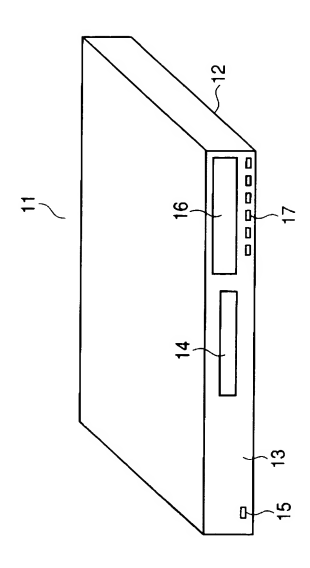
11…光ディスク装置、12…キャビネット、13…前面パネル、14…ディスクローディング部、15…電源キー、16…表示部、17…操作キー、18…ベース体、19…連結板、20…取り付け片、21…クランプ部材、22トレイ、23…シャーシ、24…駆動モータ、25…ウォーム歯車、26…ウォームホイール、27…駆動部材、28…軸、29…コイルスプリング、30…ターンテーブル、31…光ヘッド、32…ヘッド部、33…印刷配線基板、34…ホルダ、35,36…ガイドシャフト、37,38…保持部材、39~42…支持部材、43…ラック部材、44…ラック、45…ピニオン歯車、46…コネクタ、47…ケーブル、48…スライドカム、49…カム駆動部、50…トレイ駆動部、51…検出スイッチ、52~56…歯車、57…ラック、58…歯車、59…カム突部。

5/

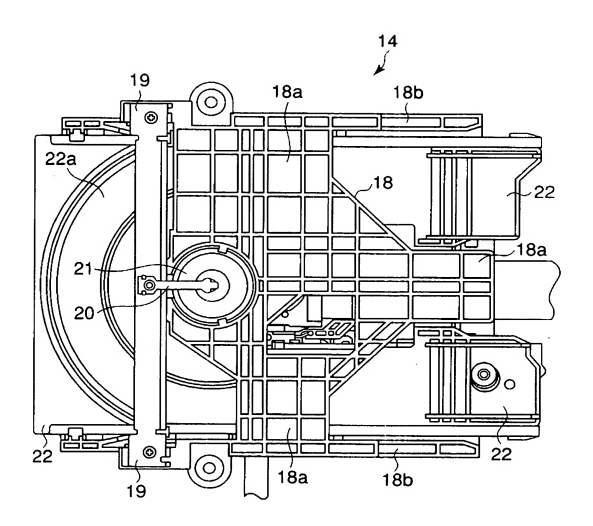
【書類名】

図面

【図1】

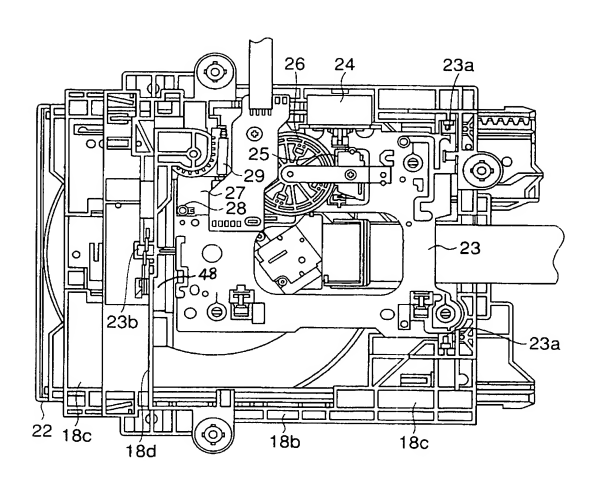


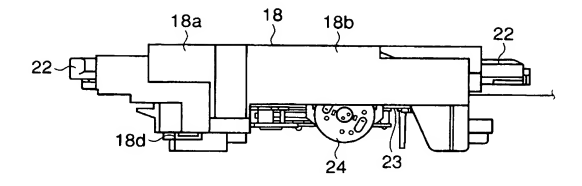
【図2】



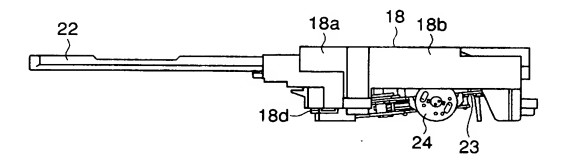
Dy

【図3】

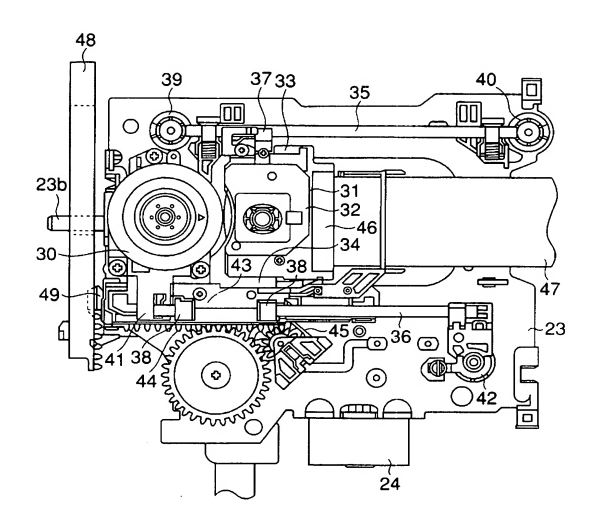


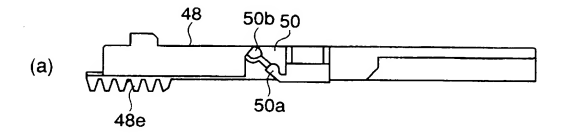


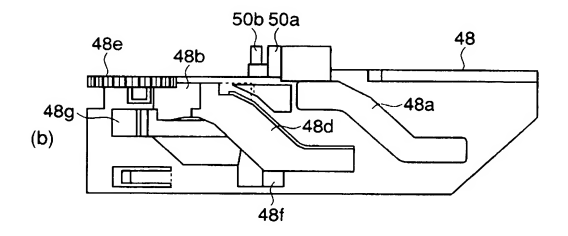
【図5】

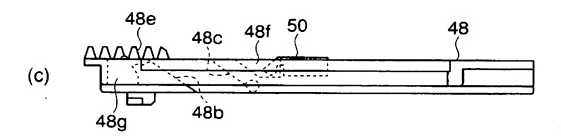


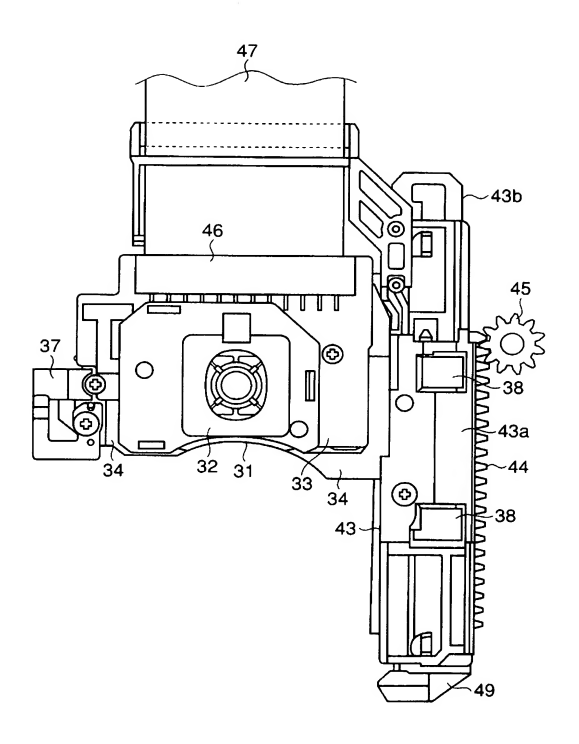
【図6】

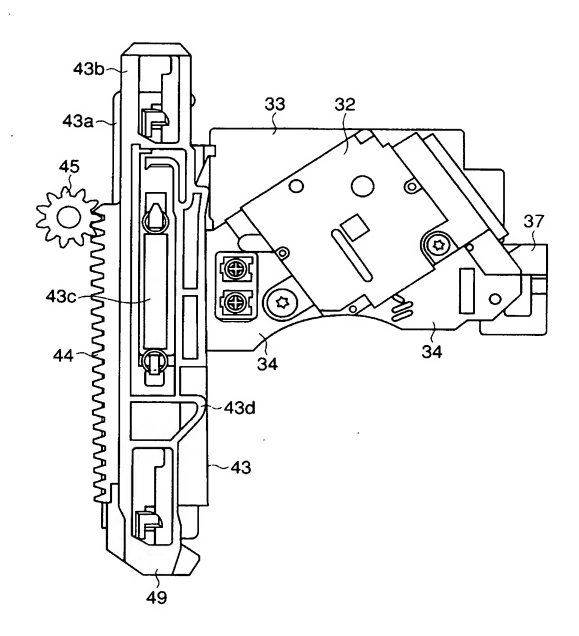




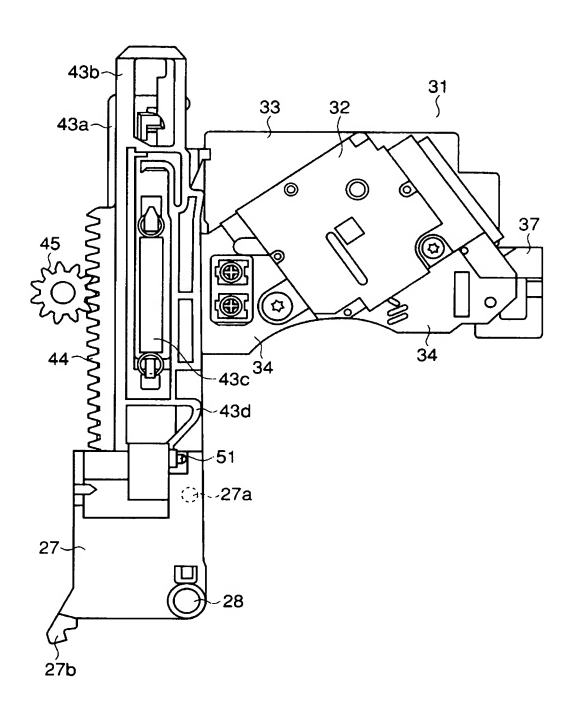




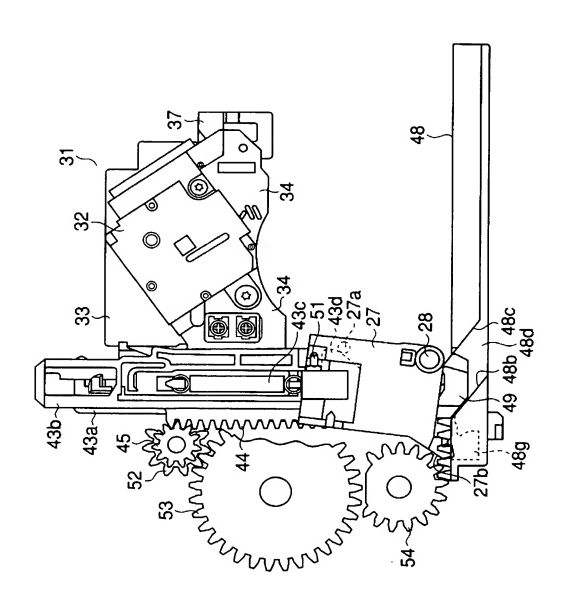




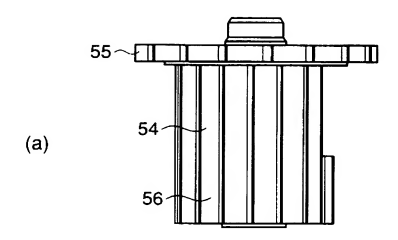
【図10】

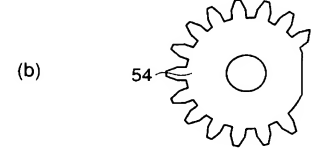


【図11】

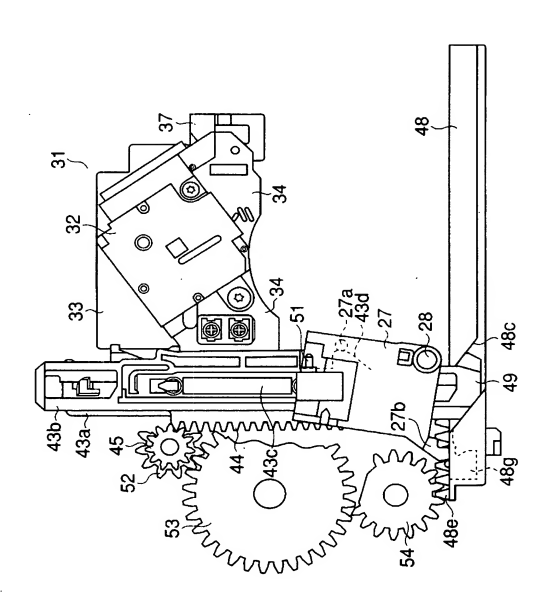


【図12】

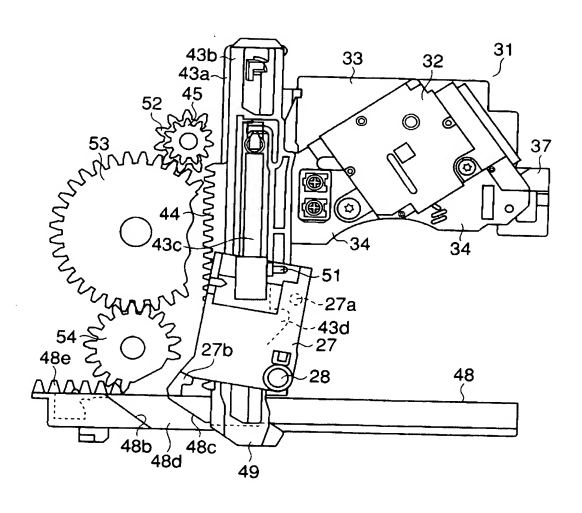




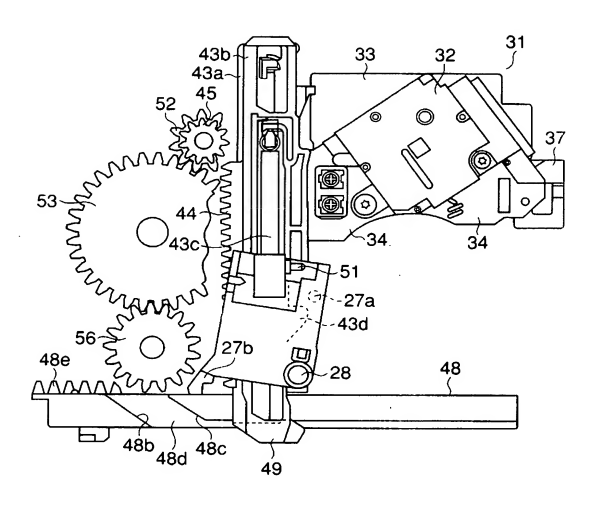
【図13】



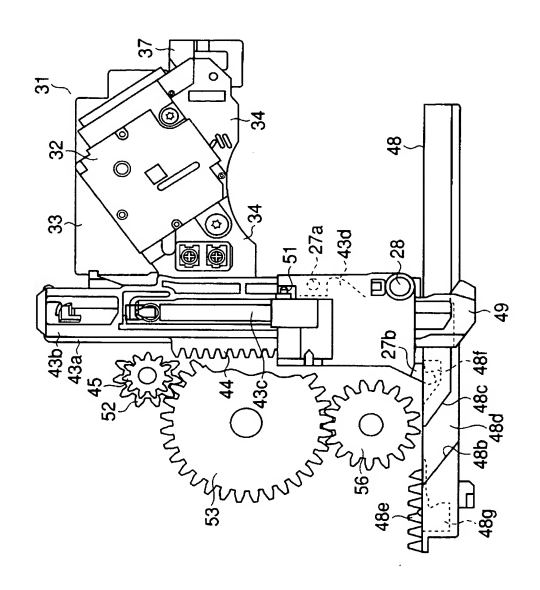
【図14】



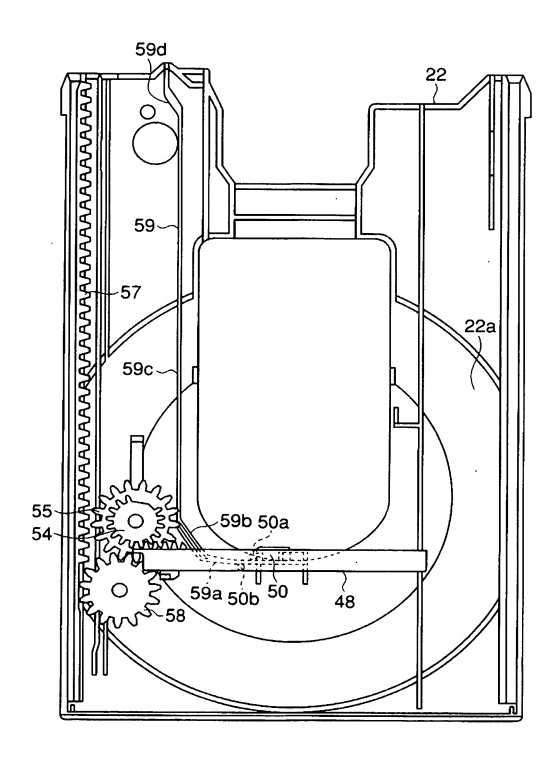
【図15】



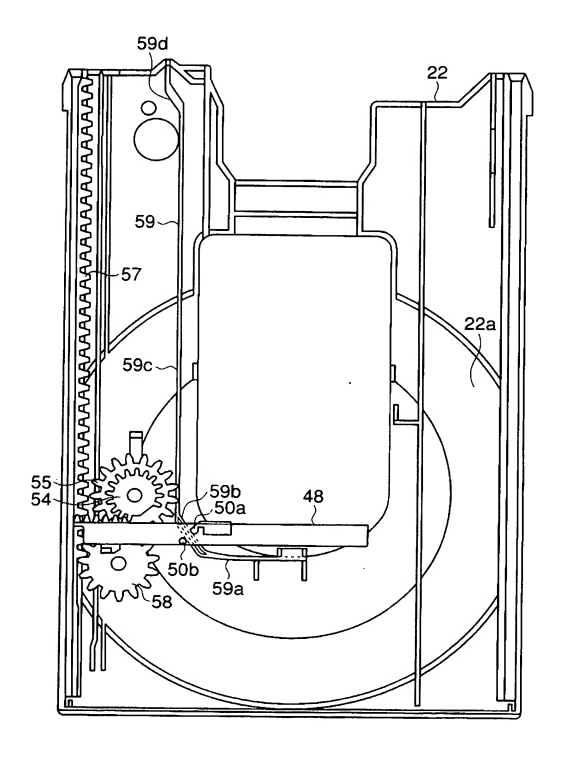
【図16】



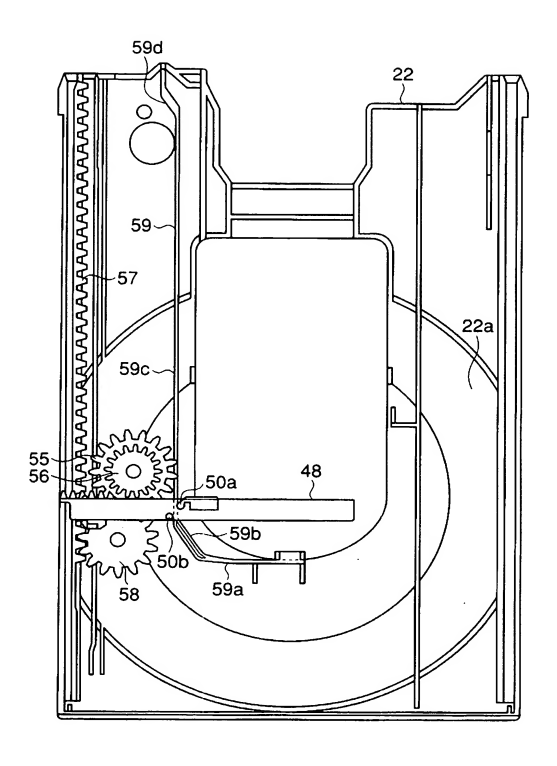




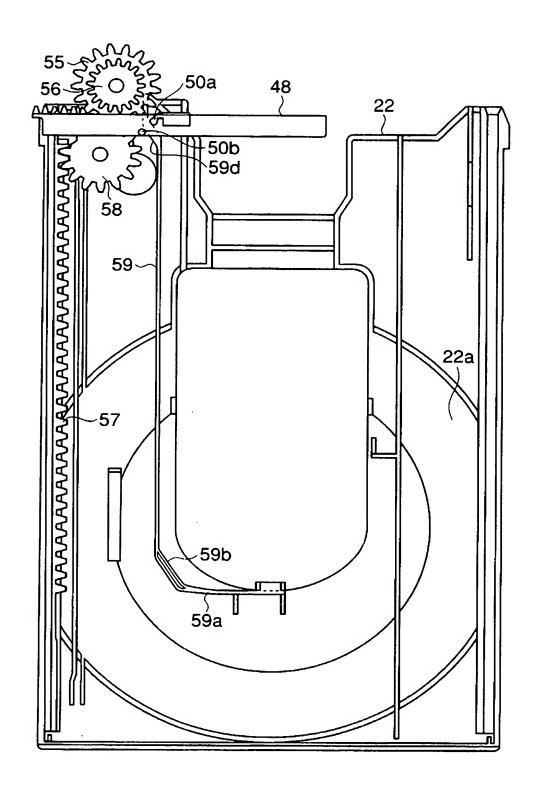
【図18】



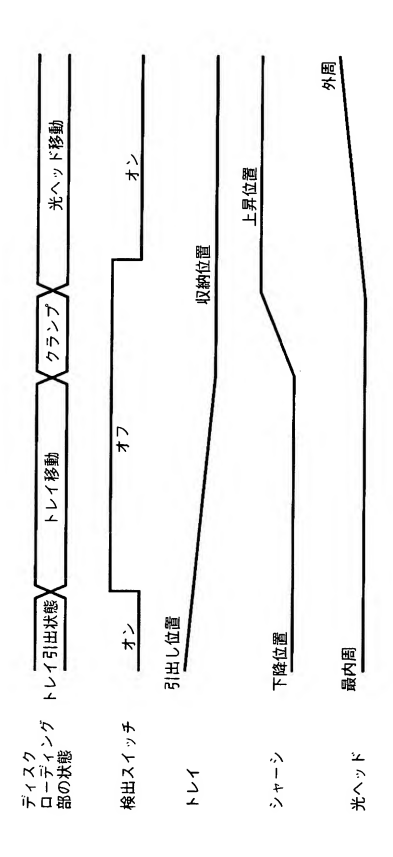




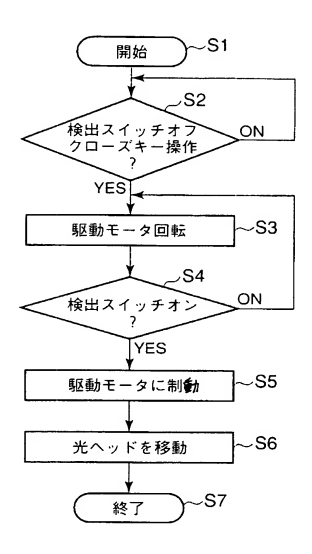




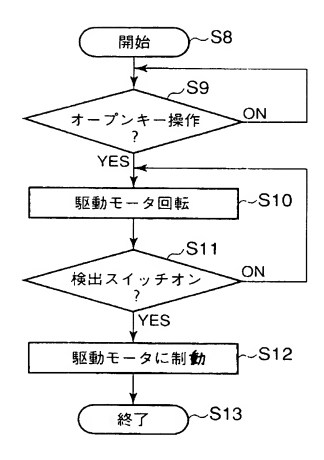
【図21】



【図22】



【図23】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】この発明は、簡易な構成で小型化及び薄型化を促進することができ、しかも、十分に実用に供し得るディスクローディング装置、ディスクローディング 方法を提供することを目的としている。また、この発明は、上記のディスクローディング装置を使用した光ディスク装置を提供することを目的としている。

【解決手段】トレイ22がキャビネット12からの引き出し完了位置に到達した 状態と、光ヘッド31が光ディスクに対して記録または再生を行なうための基準 位置に到達した状態とを、同一の検出スイッチ51をオン及びオフの状態に選択 的に制御することにより検出する。

【選択図】 図21

•

特願2003-153079

出願人履歴情報

識別番号

[000003078]

1. 変更年月日

2001年 7月 2日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区芝浦一丁目1番1号

氏 名 株式会社東芝